

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением
деятельности по художественно – эстетическому направлению развития
детей № 10 «Кораблик» города Лесосибирска (МБДОУ «Детский сад № 10
«Кораблик»)

Согласовано:
Старший воспитатель
МБДОУ «Детский сад №10 «Кораблик»
_____ И.Н. Солдатова

Сценарий познавательно-спортивного развлечения «Путешествие
звездочёта»

Подготовил:
Инструктор по физической культуре
Шахмирзоева Е.С.

Лесосибирск 2022

Цель: приобщение к здоровому образу жизни, к физкультуре и спорту. Продолжать формирование у детей представлений о космосе, Солнечной системе и ее планетах, освоении космоса людьми.

Задачи:

- расширение и закрепление знаний детей о Космосе;
- закрепление двигательных умений в эстафетах;
- воспитывать чувства патриотизма и любви к нашей планете Земля;
- воспитывать стремление к двигательной активности;
- воспитывать командный дух, чувство товарищества, стремления к победе.

Ход развлечения:

Звучит музыка. Дети входят в зал.

Звездочёт: Здравствуйте, ребята! Вы узнали меня?

- А вы знаете, чем занимаются звездочёты?
- А как называется прибор, в который с Земли учёные наблюдают за звёздами и планетами? (*телескоп*).
- Телескоп представляет собой огромную подзорную трубу. Ребята, вообразим, что мы держим в руках такой телескоп (*приспавляет к одному глазу два сложенных кулака*). О, сколько звёзд. Видите, вон там – наша Земля, вон там – красная планета под названием Марс, вон там - туманная Венера.
- Сегодня 12 апреля наша страна отмечает один из самых интересных праздников на земле – День Космонавтики. В 1961 году, 61 год назад, впервые в мире на космическом корабле «Восток» в космос поднялся наш герой – космонавт Юрий Алексеевич Гагарин (*показывает портрет Ю. А. Гагарина*). И с того самого года был установлен праздник День космонавтики в честь первого полёта человека в космос.
- Ребята, я предлагаю вам тоже отправиться в космос. Хотите? Чтобы стать космонавтами, сначала нужно научиться чётко выполнять команды. Давайте потренируемся.

Я даю первую команду: «*Космонавты, к запуску комического корабля приготовиться*», а вы все дружно хлопаете в ладоши.

Вторая команда: «*Космонавты, включить контакты*», все вместе щелкаете пальцами.

Третья команда: «*Космонавты, запустить двигатели!*», вы вращаете перед грудью согнутыми руками.

А сейчас прошу вас пройти на космодром.

А что это такое – космодром? (*это место, откуда в космос стартуют ракеты*). Предлагаю провести небольшую разминку – ведь каждое занятие спортом необходимо начинать с неё.

Интерактивная разминка.

Звездочёт: Ну, что, ребята, ваши экипажи к полету готовы? Тогда начинаем наши космические соревнования. У нас две команды: команда «Планета» и команда «Ракета». А на чём можно отправиться в космос?

Дети строятся за командирами своих команд.

Эстафета 1: «Построй ракету»

С вами полетим на Марс.

Ну, команды, становитесь,

Крепче за руки беритесь.

Чтобы нам полет устроить,

Надо всем ракеты строить.

Команды выкладывают ракету по схеме из гимнастических палок (мягких модулей).

Та команда, которая быстрее и правильнее соберёт ракету, получает звёздочку.

Звездочёт: Продолжаем путешествие. Занимаем ракеты. Летим на планету Меркурий. Это самая ближайшая к Солнцу планета, у этой планеты нет спутников. Днём на планете бывает жарко, а ночью может идти ледяной дождь. Вчера на Меркурий упало много метеоритов, давайте уберем их, чтобы было легче исследовать планету.

3. Конкурс «Космический мусор»

Каждая команда собирает рассыпанные по залу разноцветные шары в свою корзину.

Команда, собравшая наибольшее количество шаров получает звёздочку.

Звездочёт: Как космос велик и прекрасен,

Как много загадок таит...

Но только умеющий думать

Любые загадки решит.

2. Конкурс «Космические загадки»

1. Он черен, как ночь,

И звезд в нем не счесть.

Планет и созвездий,

В нем множество есть (*космос*)

2. Он космос покоряет,
Ракетой управляет,
Отважный, смелый астронавт
Зовется просто (*космонавт*)

3. С земли взлетает в облака,
Как серебристая стрела,
Летит к другим планетам
Стремительно... (*ракета*)

4. Он вокруг Земли плывет
И сигналы подает.
Этот вечный путник
Под названьем... (*спутник*)

5. Что за чудная машина
Смело по Луне идет?
Вы ее узнали дети?
Ну, конечно... (*луноход*)

6. Когда ты в космосе, мой друг,
Творятся чудеса вокруг.

Паришь ты – вот так новость,

Ведь это... (*невесомость*)

Звездочки получают участники, правильно ответившие на вопрос.

4. Эстафета «Прогулка по луне»

Задание: По сигналу на мячах прыгать до ориентира, обогнуть ориентир, вернуться. Выигрывает команда, которая быстрее справится с заданием.

Выигравшая команда получает звездочку.

5. Конкурс капитанов

Задание: Провести воздушный шар, подбрасывая ракеткой, до ориентира, обогнуть его и так же вернуться.

Выигравшая команда получает звездочку.

6. Эстафета «Звездный путь»

На полу разложены звезды. Участники пробегают змейкой между звездами вперед и обратно, передавая эстафету.

7. Конкурс «Созвездия»

Мы возвращаемся на свою орбитальную станцию. Для этого нужно найти ориентир. Нам помогут созвездия (каждой команде дается картинка с изображением созвездия и по 10 картонных звездочек, детям нужно на полу выложить данное созвездие).

8. Эстафета «Возвращение на Землю»

Задание: Добежать до ориентира, пролезая под дугу, обежать ориентир, вернуться бегом. Эстафета передается рукой. Выигрывает команда, которая быстрее справится с заданием.

Выигравшая команда получает звездочку.

Звездочёт: А нам пора возвращаться на Землю. Мы удачно приземлились на нашу родную планету. Вот и закончилось наше космическое путешествие, мы с вами вернулись домой, на самую лучшую из всех планет, планету – Земля.

Подведение итогов: подсчет звездочек.

Звездочёт: Ребята, из вас получились замечательные космонавты!